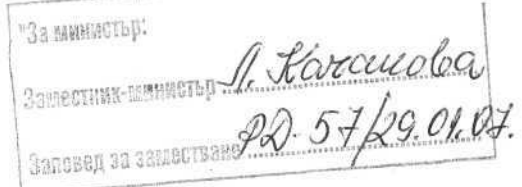


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл.53, чл.56, ал.7 във връзка с чл.151, ал.2, т.2, б."Ж" от Закона за водите и Заповед № РД-32 от 26.01.2000 г.



ГРАФИК



за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец февруари 2007 г.

През месец февруари 2007 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³ и наличен полезен обем 394,204 млн.м³/

13,234 млн.м³ вода, от които:

12,830 млн.м³ за водоснабдяване на София:

- 5,000 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"

- 7,830 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

0,047 млн.м³ вода за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"

0,257 млн.м³ вода за водоснабдяване на община Елин Пелин

0,100 млн.м³ вода за водоснабдяване на община Горна Малина

Режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 3,660 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,860 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,300 млн.м³ вода за екологични нужди

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон София, "Кремиковци" - ЕАД, "Централ Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 8,547 млн.м³/

До 4,200 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София:

- До 3,500 млн. м³ от речните водохващания, при максимално използване на водите им
- До 1,000 млн. м³ от яз."Бели Искър", при липса на необходимите водни количества от речните водохващания, за достигане на разрешения лимит **4,200 млн.м³**

Режимът на работа на ВЕЦ "Бели Искър" да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³ и наличен полезен обем 20,985 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 7,740 млн.м³/

0,235 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,035 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 15,946 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 160,990 млн.м³/

14,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 2,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник"

- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 9,626 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,700 млн.м³ за община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 0,304 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 12,300 млн.м³/

0,290 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 51,156 млн.м³/

5,510 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Д.Дъбник" и яз."Крушовица"
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,6 млн.м³ и наличен полезен обем 71,459 млн.м³/

0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между НЕК ЕАД – ВЕЦ група Рила, Предприятие "Язовири и каскади" и "Напоителни системи" ЕАД клон Велико Търново.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 11,816 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 62,991 млн.м³/

2,550 млн.м³ вода от които:

- 2,500 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 1,800 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 23,218 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 8,800 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 165,147 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода за в т.ч.:

- 2,250 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 90,424 млн.м³ /

7,980 млн.м³ вода , в т. ч.:

- 3,200 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³ и наличен полезен обем 4,430 млн.м³/

0,180 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 213,141 млн.м³/

5,340 млн.м³ вода, от които:

- 3,540 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 15,680 млн.м³/ 1,860 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 1,570 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,290 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 7,750 млн.м³/ 0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 18,490 млн.м³/

0,870 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,070 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³ и наличен полезен обем 45,606 млн.м³/ 4,000 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:

- 0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Стара Загора, "Енерго-про-България" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 171,525 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 13,513 млн.м³/ 1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 20,784 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 25,000 млн.м³ за осигуряване на условия за реализиране на ремонтно – възстановителни работи, по въздушния откос на язовирната стена, които ще продължат до 30.03.2007 г.

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 3,981 млн.м³/ 0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 90,800 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 35,584 млн.м³/

2,600 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 83,229 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Костенец-ХХII” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”

За ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура-Лесичово” се подават 8.000 млн.м³ вода, преработени от ВЕЦ “Момина клисура”

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовир “Белмекен”.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 48,100 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 225,152 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, битово-стопански нужди и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,240 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди
- 0,120 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 181,636 млн.м³/
45,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чуринско дере да се изпуска по реката. От изпускателя нания изравнител на ВЕЦ "Въча-нова" да се подава водно количество 200 л/сек.

Да се поддържа контролен обем 190,000 млн.м³

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 33,500 млн.м³/
0,260 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/
0,800 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,560 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 244,849 млн.м³/

51,600 млн.м³ вода , в т.ч:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа контролен обем 320,0 млн.м³

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 180,264 млн.м³/

100,0 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 260,0 млн.м³

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 78,905 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се **поддържа контролен обем 130,0 млн.м³**

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

Не се предвижда ползването на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСЛАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 333,744 млн.м³/

20,400 млн.м³ вода, в т.ч.

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

0,400 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 8,277 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 1,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,100 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор "Врелото" чрез ПС"Крапец".

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,8 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

0,300 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 15,709 млн.м³/

0,604 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,170 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,006 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,300 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,125 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,420 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,133 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на вода за питейно водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново и град Дупница.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 януари 2007 година.
2. При разработването на графика за настоящия месец са използвани и 14-дневната прогноза на Metcheck European Forecasts (към 29 January 2007 : 06:27:44 AM) и „Актуалната прогноза на Метофис за България до месец февруари 2007 год.
3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболовски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за очаквания приток за м. февруари: към яз. "Искър" е от 7 до 13 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболовски" е от 15 до 28 млн. м³, към яз. "Копринка" е от 16 до 45 млн. м³ и към яз. "Кърджали" от 25 до 93 млн.м³.
4. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
5. Изпускането на води от хидротехнически съоръжения да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 56 ал.7 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Прекратяване или ограничаване правото на водовземане от язовирите по списък, съгласно Приложение №1 към чл.13, т. 1 от Закона за водите, се извършва само с решение на органа издал разрешителното.
8. Стомана индъстри" АД да представят, до 10 февруари в Министерството на околната среда и водите – Дирекция „Води“ писмено обяснение за проблеми с алтернативното водовземане от яз. "Пчелина" (Разрешително за водоползване № 003224/12.03.2004 год.).

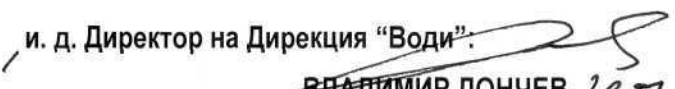
Зам.Министър:


ЛЮБКА КАЧАКОВА

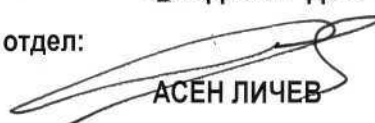
Директор на Дирекция "ПНАО":

ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

и. д. Директор на Дирекция "Води":


ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ 29.01.07.

Началник отдел:


АСЕН ЛИЧЕВ